к приказу Минстроя России т 19 февраля 2015 г. № 117/пр

17455,5

2566,0

5345,4

| Кому: | Обществу с ограниченной ответственность |
|-------|--------------------------------------------|
| | «СЗ «ГрадСтрой-Кубань» |
| | (фамилия, имя, отчество — для граждан, |
| | полное наименование организации — |
| | 350012, Краснодарский край, ул. Краснодар, |
| | для юридических лиц), его почтовый индекс |
| | ул. Красных Партизан, д. 243, пом. 11, |
| 1.12 | mt.mir@yandex.ru |
| | и адрес, адрес электронной почты) |

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

| Дата 20.12.2021г. | | № RU 0105304 | 420060001 - 049 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| (mount) | иование уполномоченног | ого образования «Тахтам о федерального органа исполнительной вла | |
| отдел архитектуры, гр | адостроительсь вной власти субъекта Рос | тва и муниципального с сийской Федерации, или органа местного с | амоуправления, |
| в соответствии со статьей 55 Гр в эксплуатацию построенного линейного объекта; объекта как завершенного работами по сох конструктивные и другие харан | радостроительно, реконструир питального стр ранению объек ктеристики над «Многоквар | ованного объекта капи оительства, входящего в ста культурного наследия, ежности и безопасности отпрный жилой дом » | тального строительства; состав линейного объекта; при которых затрагивались объекта : |
| жк «Мята» по ул.Ба | кегокайская, | Гахтамукайский район, | Республика Адыгея. |
| AR WINE TO July | . капит | ального строительства | |
| | | овка 3», Литер 3. кументацией, кадастровый номер объекта) | |
| | Старобжегок 1A, корпус 3. екта капитального строит | айское сельское поселен ельства в соответствии с государственным окументов о присвоении, об изменении адр | адресным |
| 명단화 하다 하다 하를 하다면서 뭐요? | | | 01:05:2900013:5230, 01:05:2900013:1296 |
| на земельном участке (земельного строительный адрес: Россий | ых участках) с | на Республика Алыгея | |
| муниципальный район, Ста Бжегокайская, 23/1а, Респуб | PARTOLOGICE | ое сепьское поселение. | avil Huban Addition, junion |
| Бжегокайская, 23/2. В отношении объекта капитал № RU 01053020060001-091 | пата вылачи | 29.06.2018r. , opra | н, выдавший разрешение |
| строительство Админ II. Сведения об объекте капита | | ципального образования с ельства | «Тахтамукаискии раион» |
| Наименование показателя | Единица измерения | По проекту | Фактически |

1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

куб. м

куб. м

KB, M

Строительный объем — все-

в том числе надземной части

Общая площадь

17455,5

2566,0

5592,35

| лощадь нежилых помеще- | KB. M | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| лощадь построено- | кв. м | | |
| ристроенных помещений | | | |
| оличество зданий, соору- | 1444 | | 1 |
| ений | шт. | 1 | |
| | ъекты непро | оизводственного назначения | |
| grant de la servición de la se | | ежилые объекты | |
| (объекты здравоох) | ранения, обр | азования, культуры, отдыха, | спорта и т. д.) |
| оличество мест | A | | |
| Соличество помещений | | | |
| местимость | | | |
| оличество этажей | шт. | | |
| том числе подземных | | | |
| Сети и системы инженерно- | | | |
| ехнического обеспечения | | | |
| Іифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Інвалидные подъёмники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | 19 1, 19 1 | | |
| Иные показатели | | | |
| тные показатели | 2.2 Объев | сты жилищного фонда | |
| OF | КВ. М | СТЫ ЖИЛИЩИОТ О ФОЛДО | |
| Общая площадь жилых помещений (за исключением | KB. M | | 20/2 5 |
| балконов, лоджий, веранд и | | 3087,0 | 3063,7 |
| геррас) | | | |
| Общая площадь жилых по- | | | |
| мещений (с учетом балко- | | 2220.0 | 3204,28 |
| нов, лоджий, веранд и тер- | | 3229,0 | 3204,28 |
| pac) | | | |
| Общая площадь нежилых | | | |
| помещений, в том числе | кв. м | | |
| пощадь общего имущества | | | |
| в многоквартирном доме | | | |
| Количество этажей | шт. | 6 | 6 |
| в том числе подземных | | 1 | 1 |
| Количество секций | секций | 3 | 3 |
| Количество квартир/общая | | 88/3087,0 | 88/3063,7 |
| площадь, всего | | [연구함] 경기가 되었습니 | |
| в том числе: | шт./кв. м | | |
| студий | шт./кв. м | | 71/0175 1 |
| 1-комнатные | шт./кв. м | 71/2189,3 | 71/2175,1 |
| 2-комнатные | шт./кв. м | 7/283,5 | 7/278,2 |
| 3-комнатные | шт./кв. м | 10/614,2 | 10/610,7 |
| 4-комнатные | шт./кв. м | | |
| более чем 4-комнатные | шт./кв. м | | |
| Сети и системы инженерно- | | | |
| технического обеспечения | 100 10 10 10 | A through the state of the stat | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | шт. | | |
| Инвалидные подъёмники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | Монолитная фундамент- ная плита толщиной 500 | Монолитная фундамент ная плита толщиной 500 |

| Management | | MM. | MM. |
|------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Материалы стен | | Газоблок марки 500 толи | I. Газоблок марки 500 |
| | | 200 мм с утеплением ба- | толщ. 200 мм с утеплени |
| | | зальтовыми плитами Тех | - ем базальтовыми плита |
| | | нониколь толщ. 50 мм и | ми Технониколь толщ. 5 |
| | | отделкой лицевым кир- | мм и отделкой лицевым |
| M | | пичом толщ. 120 мм | кирпичом толщ. 120 мм |
| Материалы перекрытий | | Монолитные железобе- | Монолитные железобе- |
| | | тонные толщиной 220мм | тонные толщиной 220мм |
| | | Металлопрофильный лис | т Металлопрофильный |
| Материалы кровли | 1. 4.4.1. | толщиной 0,5мм | лист толщиной 0,5мм |
| Иные показатели ¹² | | | |
| 3 | . Объекты п | роизводственного назначения | |
| Наименование объекта капит | гального стр | ооительства, в соответствии с | проектной локументапией: |
| тип объекта. | | | |
| Мощность | 120 18 41 18 | | |
| Производительность | | | |
| Сети и системы инженерно- | 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | |
| технического обеспечения | | | |
| Лифты | шт. | | |
| Эскалаторы | ШТ. | | |
| Инвалидные подъёмники | шт. | | |
| Материалы фундаментов | | | |
| Материалы стен | | | |
| Материалы перекрытий | | | |
| Материалы кровли | | | |
| Иные показатели ¹² | 1 40 1 1 1 | | |
| | 4 | | |
| Категория (класс) | 7 | Пинеиные объекты | |
| Протяженность | | | |
| Мощность (пропускная спо- | | | |
| собность, грузооборот, ин- | | | |
| тенсивность движения) | | | |
| Диаметры и количество тру- | | | |
| бопроводов, характеристики | | | |
| материалов труб | | | |
| Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень | | | |
| напряжения | | | |
| линий электропередачи | | | |
| линии электропередачи | | | |
| Перецент конструктурну у | | | |
| Перечень конструктивных элементов, оказывающих | | | |
| влияние на безопасность | | | |
| Иные показатели ¹² | | | |
| | | | |
| э. Соответствие тро | еоованиям э | нергетической эффективност | и и требованиям |
| Оснащенности пр | оиоорами уч | ета используемых энергетиче | ских ресурсов |
| Класс энергоэффективности | | D (нормальный) | D (нормальный) |
| здания | D * 1 2 | | |
| Удельный расход тепловой | кВт*ч/м ² | 63,45 | 54,14 |
| энергии на 1 кв. м площади | год | | |
| Материалы утепления | | Наружные стены здания | Наружные стены здания |
| наружных ограждающих | | выполнены из газоблока | выполнены из газоблока |
| конструкций | | 500 толщ. 200 мм с утепле- | 500 толщ. 200 мм с утеп- |
| | | нием базальтовыми пли- | лением базальтовыми |
| | 44113 | тами Технониколь толщ. | плитами Технониколь |
| | | 50 мм и отделкой лице- | толщ. 50 мм и отделкой |
| | | вым кирпичом толщ. 120 | лицевым кирпичом |

| | мм. Материал утеплителя кровли- из минераловат- ных плит толщ. 100 мм | толщ. 120 мм. Материал утеплителя кровли- из минераловатных плит толщ. 100 мм |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Заполнение световых проемов | Металлопластиковые конструкции с однокамер- пыми стеклопакетами | Металлопластиковые конструкции с однока- мерными стеклопакета- ми |
| Разрешение на ввод объекта в эксплуатаци Кудаев Бислан Алиевич, № квалификаци | OTHER ST. A C. | ческих планов <u>15.12.2021г.</u> вого инженера A-0902 |
| Руководитель отдела архитектуры, прадостроительства и муниципального контроля | АДОСТРОИТЕЛЬСТВА С З В | С.Б. Коблев |
| (должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатаци «20» 12 2021 г. | MO) * RNIAGTONIA (QUINCP) | (расшифровка подписи) |